PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-334213

(43) Date of publication of application: 17.12,1993

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 13/28

H04L 12/40

(21)Application number: 04-138825

(71)Applicant: FUJITSU LTD

PFU LTD

(22)Date of filing:

29.05.1992

(72)Inventor: YAMAMOTO YUJI

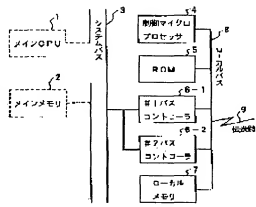
KAWAHARA MAYUMI

(54) DATA COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To speed up data transfer between a repeating local memory and a main memory at the time of transmitting/receiving transfer data.

CONSTITUTION: In a data communication system, the data are transmitted/ received to/from a main memory 2 connected with a system bus 3 through a local memory 7 connected with a local bus 8 to a transmission path 9, and from the transmission path 9 to the main memory 2. This system is equipped with two #1 and #2 bus controller 6–1 and 6–2 control the connection of the system bus 3 with the local bus 8. When one of the two #1 and ξ 2 bus controllers 6–1 and 6–2 makes access to the main memory 2, the other makes access to the local memory 7, and a little more than data amounts of a half of the data amounts to be transferred are processed when the bus controller side previously activated is compared with the bus controller to be activated later.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.05.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3251053

[Date of registration]

16.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.'

H04L 13/08

(12) 特 許 報 (B2) 公

FΙ

H04L 13/08

(11)特許番号

特許第3251053号 (P3251053)

(45)発行日 平成14年1月28日(2002.1.28)

識別記号

(24)登録日 平成13年11月16日(2001.11.16)

IIO IL	700	110 110 10,	, 55
G06F 13	3/00 3 5 3	G06F 13,	/00 353Q
13	3/28 3 1 0	13,	/28 3 1 0 G
H04L 12	2/40	H04L 11	/00 3 2 0
			請求項の数1(全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平4-138825	(73)特許権者	000005223
		i	宫士通株式会社
(22)出顧日	平成4年5月29日(1992.5.29)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1
			番1号
(65)公開番号	特開平5-334213	(73)特許権者	000136136
(43)公開日	平成5年12月17日(1993,12.17)		株式会社ピーエフユー
審査請求日	平成11年5月7日(1999.5.7)		石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地
			の 2
		(72)発明者	山本 祐史
			石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地
			の2 株式会社ピーエフユー内
		(74)代理人	100074848
			弁理士 森田 寛 (外2名)
		審査官	石井 研一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ通信方式

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 システムバスに接続されるメインメモリ と、ローカルバスに接続されるローカルメモリと、メイ ンメモリとシステムバス及びローカルメモリとローカル バスとの両者の接続制御を行うバスコントローラとを備 え, 上記ローカルメモリを介しメインメモリから伝送路 及び伝送路からメインメモリヘデータの送受信を行うデ ータ通信方式において、上記パスコントローラを2つの バスコントローラで構成すると共に、 当該2つのバスコ とき他方はローカルメモリをアクセスし、かつ、先に起 動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコ ントローラ側に比べ転送すべきデータ量をその1/2よ り多く受け持つ構成となし、データの転送処理に要する 時間を短縮化するようにしたことを特徴とするデータ通 2

信方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データ通信方式、特に 2つのバスコントローラを備え、一方のバスコントロー ラがメインメモリをアクセスしている間に他方のバスコ ントローラがローカルメモリをアクセスする並列処理を 行い、かつ先に起動するバスコントローラ側に転送すべ きデータ量の1/2より若干多く転送データを受け持た ントローラは、一方がメインメモリをアクセスしている 10 せ、データ転送を高速化したデータ通信方式に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】例えば高速LAN通信装置では、装置内 で多くのデータ転送が行われるが、そのデータ転送は次 の様な構成で行われていた。

3

【0003】図6は従来のLAN制御装置の構成図を示しており、メインメモリ2に格納されているデータを送信する場合、一旦LAN制御装置のローカルメモリ7に格納し、図示されていないインタフェースを介して伝送路9に乗せて転送先へデータ転送していた。

【0004】このメインメモリ2からローカルメモリ7へのデータ転送は、パスコントローラ6がDMA割込みを掛け、システムバス3及びローカルバス8を確保した上でメインメモリ2をアクセスしてデータを読出し、次のサイクルでこのメインメモリ2から読出されたデータをローカルメモリ7に書込むというDMAによるデータ転送処理を何回か繰返すことにより、送信すべきデータ長bcの一連のデータを転送していた。

【0005】なお、同図の1はメインCPU、4は制御マイクロプロセッサ、5はROMである。伝送路9から送られて来たデータをメインメモリ2に受信するに当っても、上記と逆向きにローカルメモリ7からメインメモリ2へデータ転送を行い、受信データの格納が行われていた。

[0006]

[0008]

【発明が解決しようとする課題】図6に示された従来の LAN制御装置の構成では、バスコントローラ6がメイ ンメモリ2側をアクセスしている間ローカルメモリ7側 は遊んで待っており、また逆にバスコントローラ6がロ ーカルメモリ7側をアクセスしている間メインメモリ2 側は遊んで待っているので、データ転送に時間がかか り、効率的なデータ転送がされていない欠点があった。

【0007】本発明は、上記の欠点を解決することを目的としており、バスコントローラを2個設け、一方のバスコントローラがメインメモリをアクセスしている間に 30他方のコントローラがローカルメモリをアクセスする構成にすると共に、先に起動するバスコントローラ側に転送データ長の半分より若干多くデータ転送を受け持たせるようにして、データ転送処理の高速化をはかるようにしたデータ通信方式を提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明のデータ通信方式は、システムバスに接続されるローカルメモリと、ローカルバスに接続されるローカルメモリと、メインメモリとシステムバス及びローカ40ルメモリとローカルバスとの両者の接続制御を行うバスコントローラとを備え、上記ローカルメモリを介してメインメモリから伝送路及び伝送路からメインメモリへデータの送受信を行うデータ通信方式において、上記バスコントローラを2つのバスコントローラで構成すると共に、当該2つのバスコントローラは、一方がシステムバスを介してメインメモリをアクセスしているとき他方はローカルバスを介してローカルメモリをアクセスし、かつ先に起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるバスコントローラ側は後から起動されるエススロントローラの間とは対象を表現した。

く受け持つ構成となし、データの転送処理に要する時間 を短縮化するようにしたことを特徴としている。

[0009]

【作用】2つのバスコントローラがあるので、一方のバスコントローラがメインメモリからデータを読出している間に、他方のバスコントローラはローカルメモリにデータを書込むことができ、かつ先に起動したバスコントローラ側にデータ転送量を若干多く受け持たせていることにより、DMAデータ転送終了がほぼ同時に終り、両者のDMA終了のずれがなくなるので、データ転送速度が向上する。

[0010]

【実施例】図1は本発明に係るデータ通信方式の一実施 例構成、図2は本発明のデータ転送分担説明図である。 【0011】図1において、符号1ないし5、7ないし 9は図6のものに対応し、6-1は#1バスコントロー ラ、6-2は#2バスコントローラを表わしている。# 1バスコントローラ6-1と#2バスコントローラ6-2とは、どちらか一方がシステムバス3を占有すること ができるようになっており、またどちらか一方がローカ ルバス8に対しても占有することができるようになって いろ

【0012】従って、#1バスコントローラ6-1及び#2バスコントローラ6-2が、システムバス3及びローカルバス8を占有しているとき、#1バスコントローラ6-1がメインメモリ2をアクセスしデータを読出す処理と、#2バスコントローラ6-2がローカルメモリ7をアクセスしデータを書込む処理とを並列して実行することができる。

0 【0013】また、図2に示されている様に、メインメモリ2に格納されている先頭アドレスがXでデータ長が b c のデータを伝送路9に乗せて送信する場合、先に起動する、例えば#1パスコントローラ6-1にデータ長の半分b c / 2より多い b c / 2 + a の量のデータ転送を受け持たせ、後から起動する#2パスコントローラ6-2にb c / 2-a の量のデータ転送を受け持たせるように設定する。 a は#1パスコントローラ6-1及び#2パスコントローラ6-2が1サイクルで読出し又は書込みができるデータ量である。

0 【0014】先に起動する#1バスコントローラ6-1 が上記受け持たされた転送分データの先頭アドレスXでメインメモリ2に対し読出しのアクセスを行い、読出されたデータを#1パスコントローラ6-1の図示されていないバッファに一旦格納する。次のサイクルで#1パスコントローラ6-1はバッファに一旦格納しているデータをローカルメモリ7の所定のアドレスに書込む。

ントローラ6-2に受け持たされた転送分データの先頭 アドレスY (Y=X+bc/2+a) に格納されている データを読出し、その読出されたデータを#2バスコン トローラ6-2の図示されていないバッファに一旦格納 する。

【0016】そして次のサイクルで、#1パスコントロ ーラ6-1は、メインメモリ2から次のアドレスX+1 に格納されているデータの読出しを行い、一方#2バス コントローラ6-2は、当該#2バスコントローラ6-2のパッファに一旦格納されているデータをローカルメ モリ7の所定のアドレスに書込む。

【0017】以下同様に、#1パスコントローラ6-1 及び#2バスコントローラ6~2で、一方のバスコント ローラがメインメモリ2から転送データの読出し処理を 行っているとき、他方のバスコントローラは並列してロ ーカルメモリ7に転送データの書込み処理を行う。

【0018】本発明での特徴は、上記説明の如く、先に 起動される#1バスコントローラ6-1のデータ転送分 が転送データ長bcの1/2とせずにbc/2+αと し、後から起動される#2バスコントローラ6-2のデ 20 みのフラグをオンにする(ステップ7)。 ータ転送分より若干多くした点である。

【0019】今,#1パスコントローラ6~1及び#2 バスコントローラ6-2に、図4図示の如く等分にデー 夕転送を受け持たせるように設定した場合、図5に示さ れている様に、後から起動される#2バスコントローラ 6-2は、先に起動された#1バスコントローラ6-1 よりも数ステップ遅れてDMAが始まり、先に起動され た#1バスコントローラ6-1はDMAが早く終了す る。 つまり DMA終了タイミングのずれが生じる。

2バスコントローラ6-2とのDMA終了タイミングの ずれは、#1バスコントローラ6-1のDMA終了割込 みと#2バスコントローラ6-2のDMA終了割込みと の2回のDMA終了割込みが行われることになり、メイ ンCPU1から見ると、上記2回のDMA終了割込みで バスコントローラによるデータ転送の割込みが終了した ものとなる。

【0021】これに対し上記本発明では、#1パスコン トローラ6-1のDMA終了と#2パスコントローラ6 -2のDMA終了とのずれが解消し、#1バスコントロ 40 そのプログラムの内容を実行する。 ーラ6-1のDMA終了でもって#2パスコントローラ 6-2のDMA終了と見なすことができる。従って#1 バスコントローラ6-1側の1回のDMA終了割込み で、#1パスコントローラ6-1及び#2パスコントロ ーラ6~2の2個のパスコントローラによるデータ転送 処理の終了が可能となる。

【0022】従ってDMA終了処理の実ステップ数が減 少し、その結果DMA終了処理時間の減少により、デー タ転送速度が高速化する。ローカルメモリ7に格納され して伝送路9に乗せられ、転送先に送信される。

【0023】次にバスコントローラによるデータ転送終 了時の処理の仕方を, 図3のフローチャートを用いて説 明する。#1パスコントローラ6-1又は#2パスコン トローラ6-2からDMA終了割込みが掛けられると (ステップ1),メインCPU1は#1パスコントロー ラ6~1がそのDMA処理を終了しているか否かの確認 をする(ステップ2)。#1パスコントローラ6-1の DMA処理が終了しているとき、メインCPU1は#1 10 パスコントローラ6-1側の割込みかりとりを行い (ス テップ3), DMA終了済みのフラグをオンにする(ス テップ4)。

【0024】ステップ2で#1バスコントローラ6-1 がまだそのDMA処理を終了していないとき、メインC PU1は#2パスコントローラ6-2がそのDMA処理 を終了しているか否かの確認をする(ステップ5)。# 2パスコントローラ6-2のDMA処理が終了している とき、メインCPU1は#2バスコントローラ6-2側 の割込みかりとりを行い(ステップ6), DMA終了済

【0025】ステップ5で#2バスコントローラ6-2 がそのDMA処理を終了していないとき、誤まったDM A終了割込みが到来したものとしてメインCPU1は割 込み処理から復帰し、再度の割込みを待つ(ステップ

【0026】一方, メインCPU1に対し#1バスコン トローラ6-1又は#2バスコントローラ6-2から正 規にDMA割込みが掛っているとき、#1バスコントロ ーラ 6 - 1 側の上記DMA終了済みのフラグがオンかど 【0020】この様に#1パスコントローラ6-1と# 30 うかをメインCPU1は確認する(ステップ9)。当該 #1バスコントローラ6-1側のDMA終了済みのフラ グがオンのとき、メインCPU1は#2バスコントロー ラ6-2側の上記DMA終了済みのフラグがオンかどう かを確認する(ステップ10)。当該#2バスコントロ ーラ6-2側のDMA終了済みフラグがオンのとき、メ インCPU1は2個の#1, #2パスコントローラ6-1.6-2によるデータ転送は終了したものとして(ス テップ11), 当該データ転送による割込みから復帰し (ステップ12),割込み前の元のプログラムに戻り、

> 【0027】ステップ9で#1バスコントローラ6-1 側のDMA終了済みフラグがオンでないときには、ステ ップ2に戻り、又ステップ10で#2パスコントローラ 6-2側のDMA終了済みフラグがオンでないときに は, ステップ5に戻る。

> 【0028】この様にして1回のDMA終了割込みで# 1, #2バスコントローラ6~1, 6~2の各DMA処 理の終了が確認されるので、上記DMA終了処理の実ス テップが減少し、DMA終了処理時間が短縮化する。

た転送データは,図示されていないインタフェースを介 50 【0029】以上の説明はメインメモリ2からローカル

7

メモリ7へのデータ転送について述べたが、伝送路9か らローカルメモリ 7 ヘデータが格納され、当該ローカル メモリ7に格納されたデータをメインメモリ2にデータ 転送する場合についても、同様な処理が行われる。

【0030】従って送信,受信の両オペレーションが上 記の理由によって速くなり、データ転送速度の高速化し たデータ通信が可能となる。

[0031]

【発明の効果】以上説明した如く、本発明によれば、2 つのバスコントローラを設け、かつ先に起動されるバス 10 1 メインCPU コントローラ側に後から起動されるバスコントローラ側 よりも転送すべきデータ量を若干多く受け持たせてデー タ転送を行うようにしたので、転送すべきデータを半分 づつ分担するものに比べてもDMA終了処理時間が減少 し、従ってデータ転送が高速化するデータ通信方式とな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデータ通信方式の一実施例構成で

ある。

【図2】本発明のデータ転送分担説明図である。

8

【図3】本発明のデータ転送終了時の一実施例フローチ ャートである。

【図4】転送データを等分に分担する場合のデータ転送 分担説明図である。

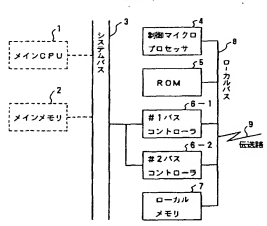
【図5】 DMA処理終了説明図である。

【図6】従来のLAN制御装置の構成図である。

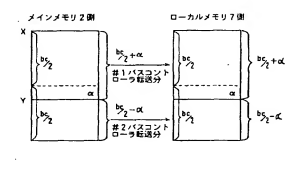
【符号の説明】

- - メインメモリ
 - 3 システムバス
 - 6 パスコントローラ
 - 6-1 #1パスコントローラ
 - 6-2 #2パスコントローラ
 - ローカルメモリ
 - 8 ローカルバス
 - 伝送路

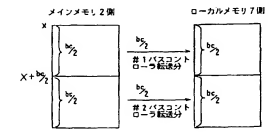
【図1】



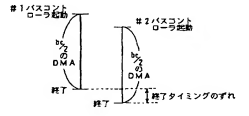
[図2]

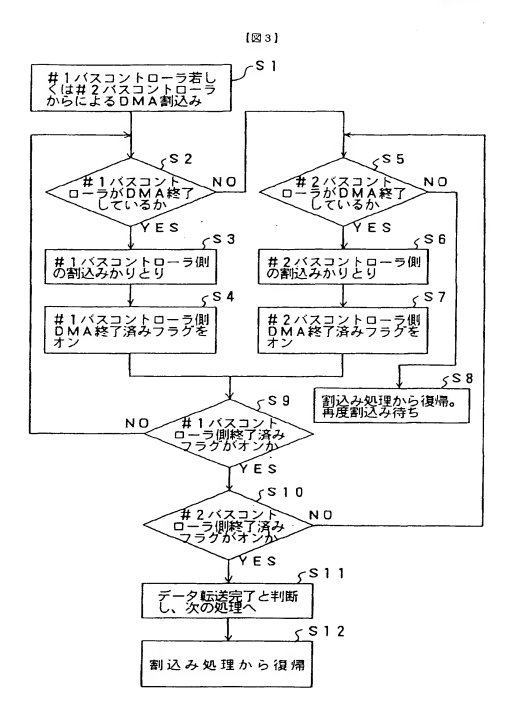


[図4]

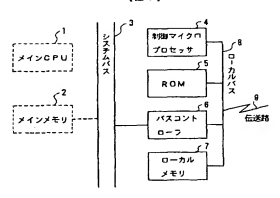


[図5]





[図6]



フロントページの続き

(72) 発明者 河原 真弓

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(56)参考文献 特開 平1-316855 (JP, A)

特開 平4-38554 (JP, A)

特開 平4-57141 (JP, A)

特開 平4-245357 (JP, A)

(58)調査した分野(Int. Cl. ⁷, DB名)

H04L 13/08

H04L 12/40